

```

{
  "informacoesBasicas": {
    "nome": "Paulo Henrique Lima Pereira",
    "cargo": "Software Engineer Jr",
    "telefone": "+55 41 99783-5546",
    "dataDeNascimento": "05/12/1999",
    "localizacao": {
      "pais": "Brasil",
      "cidade": "Curitiba"
    },
    "network": {
      "portfolio": "https://paulophlp.github.io/portfolio/",
      "linkedin": "https://www.linkedin.com/in/paulo-lima-1218a9149/",
      "github": "https://github.com/PauloPHLP"
    },
    "resumo": "Engenheiro de software apaixonado por codificação e principalmente pelo " +
      "desenvolvimento web, com 2 anos de experiência em projetos internacionais, " +
      "desenvolvendo soluções para o setor aeronáutico, sistemas internos das empresas e " +
      "indústria americana."
  },
  "idiomas": [
    {
      "idioma": "Portugues",
      "nivel": "Nativo"
    },
    {
      "idioma": "Inglês",
      "nivel": "Fluente"
    }
  ],
  "educacao": [
    {
      "curso": "Graduação: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas",
      "instituicao": "Universidade Positivo - UP",
      "inicio": "2017",
      "final": "2019"
    }
  ],
  "cursos": ["Modern JavaScript", "The Definitive NodeJS Developer Course",
    "The Complete React Js & Redux Course - Build Modern Web Apps", "Vue JS 2",
    "SOLID Software Architecture"],
  "experienciaProfissional": [
    {
      "empresa": "Universidade Positivo",
      "inicio": "Julho de 2017",
      "final": "Agosto de 2017",
      "cargo": "Suporte Técnico",
      "resumo": "Trabalhei fornecendo suporte técnico para toda a universidade. As principais " +
        "atividades foram ajudar os professores em alguma questão eventual " +
        "com computadores ou projetores em sala de aula, gerenciamento de laboratórios " +
        "e instalações de software/sistemas operacionais nos computadores da universidade.",
      "tecnologias": ["Windows 10", "World", "Excel"]
    },
    {
      "empresa": "Cinq Technologies",
      "inicio": "Maio de 2018",
      "final": "Setembro de 2019",
      "cargo": "Estagiário de Desenvolvimento",
      "resumo": "Trabalhei em vários projetos internacionais por toda a empresa. Os mais " +
        "importantes foram um serviço de orquestração feito com C # e XML, um " +
        "gerenciador de tela de boas-vindas criado apenas com o NodeJS e um PoC " +
        "(Prova de Conceito) de um aplicativo da web em que o usuário podia salvar " +
        "uma foto do rosto e ser reconhecido por outra aplicação depois. Este último " +
        "foi feito com o VueJS e o Serviço Cognitivo do Azure.",
      "tecnologias": ["C#", "XML", "Jira", "HTML5", "CSS3", "JavaScript", "NodeJS", "MongoDB",
        "VueJS", "Git", "GitHub", "GitLab", "Azure", "Windows"]
    },
    {
      "empresa": "Cinq Technologies/Dextra Digital",
      "inicio": "Outubro de 2019",
      "final": "Presente",
      "cargo": "Engenheiro de Software Jr",
      "resumo": "Trabalho no desenvolvimento de um sistema de monitoramento de sensores para " +
        "uma empresa norte-americana. O aplicativo possui o ReactJS para o front end e " +
        "uma plataforma de IoT chamada ClearBlade para o back end. O projeto possui " +
        "GIT com TFS para controle de versão. Também é usado o NodeJS com Docker para um " +
        "aplicativo que serve como um simulador de dados de sensores para o aplicativo " +
        "principal. O projeto usa o SCRUM. Em Junho de 2020 a Cinq Technologies " +
        "juntou-se a Dextra Digital depois de ser comprada pela Mutant.",
      "tecnologias": ["HTML5", "CSS3", "JavaScript", "ReactJS", "NodeJS", "ClearBlade",
        "Microsoft's Team Foundation Server", "Git", "Docker", "Linux (Ubuntu)"]
    }
  ]
}

```